CARPET

Patent number:

JP7231842

Publication date:

1995-09-05

Inventor:

ITO YUTAKA: YAMAMOTO MICHIYO; KUNIKAWA

TADANORI

Applicant:

KURARAY CO

Classification:

- international:

A47G27/02; A44B18/00; A47G27/04; E04F15/16

- european:

Application number: JP19940024191 19940222 Priority number(s): JP19940024191 19940222

Report a data error here

Abstract of JP7231842

PURPOSE: To provide a carpet capable of being laid without causing damage to laying surface, while hardly causing a slip, allowing easy separation, and ensuring the nonslip function to be resistant against washing by providing a carpet body having a loop structure on the reverse side thereof, and a surface fastener tape having a hook structure on one side for engagement with the loop structure and a tacky adhesive layer on the other side. CONSTITUTION: Regarding a carpet 1 formed out of a carpet body 2 and a surface fastener tape 3, a loop structure 6 is provided on the reverse side 5 of the carpet body 2, and many hook structures 7 are planted on one side of the tape 3. Furthermore, a tacky adhesive layer 8 is formed on the other side of the tape 3. In this case, the tape 3 is fastened, for example, to stepped surface 4 via the layer 8. The carpet body 2 is detachably fixed with a surface fastener mechanism where the loop structure 6 and the hook structures 7 are engaged with the tape 3 fixed to the surface 4. Also, cloth such as nonwoven fabric and loop pile fabric is used for the carpet body 2. As a result, the carpet 2, when positioned at the forward end of laying surface, can be easily laid or detached with the surface fastener mechanism and the laying surface becomes free from damage.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Prior Art 14

Publication number:

Japanese Patent Laid-Open No.07-231842

Date of publication:

5 September 1995

Date of application:

22 February 1994

Title of the invention:

Carpet

Applicant:

KK Kurare (Kuraray Co. Ltd)

Abstract:

This prior art is a carpet comprising a carpet proper, having on its rear surface a loop structure; and a hook-and-loop fastener having on one surface a hook structure which serves to engage with the loop structure on the rear surface of the carpet proper, and on the other surface an adhesive layer which can be peeled away again.

[0006]

[Embodiment] There follows a detailed description of the present invention in accordance with the drawings, which illustrate an embodiment thereof. Fig. 1 is a partial cross-sectional side view of a needle-punched stair mat, and serves to explain the carpet 1 to which the present invention pertains. It depicts the carpet 1, which comprises a carpet proper 2 and a hook-and-loop fastener tape 3, laid on the surface of a stair, which constitutes the laying surface 4. As may be seen from the enlarged drawing of the principal part in Fig. 2, the rear surface 5 of the carpet proper 2 is provided with a loop structure 6. Into one surface of the hook-and-loop fastener tape 3 are embedded a large number of hook structures 7, while an adhesive is applied to the other surface to form an adhesive layer 8. The hook-and-loop fastener tape 3 is fixed to the surface of the stair by means of the adhesive layer 8. The carpet proper 4 is fixed by virtue of a hook-and-loop fastener mechanism whereby the loop structure 6 and hook structure 7 engage with the hook-and-loop fastener tape 3 fixed to the surface of the stair. In this manner it can be attached and detached freely as desired.

[0007] The carpet proper 2 to which the present invention pertains may employ a non-woven

4

fabric, loop-pile woven or knitted fabric, or other cloth having a loop structure 6 on the rear surface 5 thereot so as to engage in an acceptable manner with the hook structure 7 of the hook-and-loop fastener tape. Any short-fibre non-woven fabric may conveniently be used. Examples include types where the card web is transformed and processed mechanically (needle-punch type, water-flow entanglement type etc.), types where the card web containing thermoadhesive fibres is processed by thermoadhesion, and types where the card web is processed with an adhesive. As a non-woven fabric carpet proper, a felt or needle-punched carpet may conveniently be used. Long-fibre non-woven and woven fabrics generally have few loop structures 6 on the rear surface, but may conveniently be used as the carpet proper 2 to which the present invention pertains if they are processed by scuffing to create loops. Loop-pile woven fabrics include towelling. It is also possible to make use of a tufted carpet with one of the abovementioned convenient cloths as a secondary base.

[0010] A more specific embodiment will now be used to explain the present invention. Cotton-died polyester fibres with a single-thread fineness of six denier and a cut length of 64 mm were mixed 50: 50 with core-and-sheath type polyester binder fibres with a single-thread fineness of six denier and a cut length of 64 mm to create a card web, on which needling was implemented. The binder fibres were then subjected to thermoadhesion by passing the card web through a drying oven with an ambient temperature of 130.. The resultant needle felt was 10 mm thick and weighed 800 g/m². It should be added that the binder fibres used were composite binder fibres with a melting temperature of 110°C. The core component was polyethylene terephthalate, and the sheath component was 45 mol% isophthalic acid modified copolymerised polyester. The ratio of core to sheath was 5: 5. One surface of this needle felt was pressed into an irregular shape with a metal mould having a surface temperature of 140°C. It was then cut to a 30 cm × 50 cm size, and fashioned into a stair mat to prevent slipping.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-231842

(43)公開日 平成7年(1995)9月5日

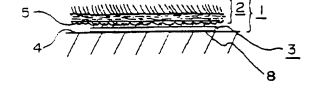
(51) Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
A 4 7 G 27/02	109	7361 - 3K		
A 4 4 B 18/00				
A47G 27/04	В	7361 - 3 K		
E04F 15/16		7416-2E		
u*•			審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)
(21)出願番号	特願平6 -24191		(71)出願人	000001085
				株式会社クラレ
(22) 出顧日	平成6年(1994)2	月22日		岡山県倉敷市酒津1621番地
			(72)発明者	伊藤裕
			İ	大阪府大阪市北区梅田1丁目12番39号 株
		,		式会社クラレ内
			(72)発明者	山本 美智代
				大阪府大阪市北区梅田1丁目12番39号 株
				式会社クラレ内
			(72)発明者	国川 忠德市
				大阪府大阪市北区梅田1丁目12番39号 株
				式会社クラレ内

(54) 【発明の名称】 敷 物

(57)【要約】

【目的】 敷設面を傷付けることなく敷設可能で、敷物の重量が軽くても滑り難く、着脱が容易で、防滑性能の耐洗濯性に優れた敷物を提供すること。

【構成】 裏面にルーフ構造を有する敷物本体と、片面に該敷物本体の裏面のループ構造と係合するフック構造を有し、もう一方の面に再剥離可能な粘着剤層を有する面ファスナーテープとからなる敷物および上記のように敷物を構成する敷物本体。敷物本体は洗温などのために取り外す場合には、敷設面に粘着剤層によって固定されている面ファスナーテーブから面ファスナー機構によって容易に取り外され、再敷設する場合にも上記面ファスナー機構によって容易に固定される。また、面ファスナーテープは粘着剤層で敷設面で固定されるから、敷設面を損傷することもない。



【特許請求の範囲】

Variation studies."

【請求項1】 裏面にループ構造を有する敷物本体と、 片面に該敷物本体の裏面のルーフ構造と係合するフック 構造を有し、もう一方の面に粘着剤層を有する面ファス ナーテープとからなる敷物。

【請求項2】 片面に粘着剤層を有し、もう一方の面に フック構造を有する面ファスナーテーブの該フック構造 と係合するループ構造を裏面に有する敷物本体。

【請求項3】 粘着剤層が敷設面と再剥離可能であるこ の敷物本体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は滑らない敷物に関し、よ り詳細には床面を汚さず敷物を固定でき、かつ敷物本体 部のみを簡単に着脱できる敷物を提案するものである。 [0002]

【従来技術】従来、敷物の固定、あるいは防滑には、敷 物を接着剤で固定する方法、くぎ等で固定する方法、敷 物を重くする方法、敷物裏面に凹凸の樹脂層あるいは敷 20 設面に対して再剥離可能な粘着層を一体化させる方法、 敷物と敷設面との間に凹凸の樹脂層よりなるシートを介 在させる方法、または面ファスナーテーブのフック面お よびループ面を敷物および床面に装着させておく方法等 がとられている.

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、これらの従来 よりの方法では、敷物の取り換えの作業が煩雑であった り、敷物を繰り返し洗濯すると防滑性が低下したり、床 面を傷つけたりする等の問題があった。本発明は、この 30 るループ構造6を有する不織布、ループ・パイル織物、 ような問題点を解決するために成されたもので、その目 的とするところは、敷設面を傷付けることなく敷設可能 で、敷物の重量が軽くても滑り難く、着脱が容易で、防 滑性能の耐洗濯性に優れた敷物を提供することである。

【課題を解決するための手段】本発明者は上記問題点の 解決のため、種々検討し、敷物を次のように構成するこ とによってその目的が達せられることを見出だし本発明 に至った。すなわち、本発明の第一の発明は、裏面にル のループ構造と係合するフック構造を有し、もう一方の 面に粘着剤層を有する面ファスナーテープとからなる敷 物を提供するものである。また、本発明の第二の発明 は、片面に粘着剤層を有し、もう一方の面にフック構造 を有する面ファスナーテープの該フック構造と係合する ループ構造を裏面に有する敷物本体を提供するものであ る。さらに、本発明は、上記粘着剤層を敷設面と再剥離 可能なものとした上記第一の発明に係る敷物又は上記第 二の発明に係る敷物本体を提供することである。

[0005]

【作用】上記構成によれば、敷設面に粘着剤層で固定さ れた面ファスナーテーブに裏面にルーブ構造を有する敷 物本体を面ファスナーテープのフック構造と該敷物の裏 面のループ構造との面ファスナー機構によって着脱自在 に固定することによって、実質的に該敷物本体を敷設面 に着脱自在に固定できる。敷物本体は洗濯などのために 取り外す場合には、敷設面に粘着剤層によって固定され ている面ファスナーテーブから面ファスナー機構によっ て容易に取り外され、再敷設する場合にも上記面ファス とを特徴とする請求項1記載の敷物または請求項2記載 10 ナー機構によって容易に固定される。また、面ファスナ ーテープは粘着剤層で敷設面で固定されるから、敷設面 を損傷することもない。

[0006]

【実施例】以下本発明の一実施例を示す図面に基づき具 体的に説明する。図1は本発明の敷物1を説明するニー ドルパンチ階段用マットの部分的な断面側面図であり、 敷物本体2と面ファスナーテープ3からなる敷物 1 が敷 設面4である階段面に敷設されている態様が示されてい る。図2の要部拡大図に示すように、敷物本体2の裏面 うにはループ構造6が設けられている。面ファスナーテ ープ3の片面にはフック構造7が多数植設されており、 他の面には粘着剤が施され粘着剤層8が形成されてい る。面ファスナーテープ3は階段面に粘着剤層8で固定 される。敷物本体4は階段面に固定された面ファスナー テープ3にループ構造6とフック構造7とが係合する面 ファスナー機構によって所望に応じて着脱自在に固定さ れる.

【0007】本発明に係る敷物本体2としては、裏面5 に面ファスナーテープのフック構造7と好ましく係合す および編み物などの布帛が用いられる。不織布として は、短機維よりなるもの全般が好ましく用いられ、カー ドウェッブを機械的に変換処理してなるタイプ(例えば ニードルパンチタイプおよび水流絡合タイプ等)、熱融 着繊維を含むカードウェッブを熱融着処理をしてなるタ イブ、あるいはカードウェッブを接着剤処理してなるタ イブ等がある。不識布の敷物本体としては、フェルトや ニードルパンチカーペットが好ましく用いられる。長繊 維不織布や織物は一般には裏面のループ構造6が少ない ープ構造を有する敷物本体と、片面に該敷物本体の裏面 40 ので、ループ毛羽立ち処理を施すと、本発明の敷物本体 2として好ましく用いられるものとなる。ループ・パイ ル織物としてはタオル等がある。また、上記の好ましい 布帛を二次基布として用いたタフトカーペットを用いて もよい。

> 【0008】本発明に係る敷物1または敷物本体2とし ては、床および机のような家具類などに置く物および敷 く物を指し、バスマット、玄関マット、階段マット、タ イルカーペット、花瓶敷き、洋式便座の便座カバー等の 比較的小さなものからラグ等の大きなものまでが対象と 50 なる。軽くて滑り易く、繰り返し洗濯を要求される敷物

本体が対象として特に好ましい。

マルドルト 5代(結(CT

【0009】本発明で好ましく用いられる面ファスナー テープ3は織編成法で作られ、片面にポリプロピレン、 ナイロンまたはポリエステルのモノフィラメントからな る逆 J字型 (図2) または茸型のフック構造 7が多数植 設されたもの、および成形法で作られ、逆」字型、T字 型または矢尻型などのフック構造を多数有するものでよ い。面ファスナーテープ3のもう一方の面には粘着剤が コーティングされて粘着剤層8を形成している。粘着剤 はアクリル系、ウレタン系またはイソプレン系樹脂など 10 より選ばれ、粘着剤層8と敷設面4との接着力を通常、 面ファスナーテープ3と敷物本体2との面ファスナー機 構による係合力より強く保つものが好ましい。さらにま た、粘着剤は粘着剤層8と敷設面4との接着力を上記面 ファスナー機構による係合力より強く保ちながらも、必 要に応じて面ファスナーテープ3を粘着剤層8で敷設面 4から再剥離可能とするものが好ましい。 粘着剤を上記 のように選定することにより、例えば図1のように敷設 された階段マットの場合、面ファスナーテープ3は階段 よって容易に取り外す事ができる。また、面ファスナー テープの粘着剤層8は使用前には剥離紙で覆われている と流通保管などの間に不要なごみ、選集などが付着して **粘着力を低下させることを防げてよい。なお、図1の実** 施例において、フック構造7とループ構造6との面ファ スナー機構による係止にかわり、再剥離可能な粘着剤層 による固定も可能ではあるが、敷物本体2の裏面5の凹 凸などのため十分な接着力を得にくい。

【0010】以下にさらに具体的な実施例を用いて本発 明を説明する。綿染めされた単繊維総度6 デニールカッ 30 ト長64mmのポリエステル繊維と芯鞘型ポリエステル バインダー繊維単繊維繊度6 デニール、カット長64 m mとを50%、50%配合しカードウェッブを作成、こ のカードウェッブにユードリングを施し更に、雰囲気温 度130℃の乾燥炉を通し、バインダー繊維を熱融着さ せ、厚み10m/m、目付800g/m² のニードルフ ェルトを得た。尚、用いたバインダー繊維は芯成分がポ リエチレンテレフタレート、鞘成分がイソフタール酸4 5 モル%変成の共重合ポリエステルからなる芯/鞘比が 5/5、輔成分溶融温度が110℃の複合バインダー線 40 維を用いた。該ニードルフェルトの片面を140℃の表 面温度の金型で凹凸伏にプレスし、30cm×50cm のサイズに裁断し、スリップ防止の階段マットに仕上げ た。該マットの裏面と再剥離用の粘着剤がコーティング されたナイロン330 drモノフィラメントをフック糸 とする面ファスナーテープ雄面とが係合された滑らない 着脱自在な階段用マットを得た。該マットは合板の階段 上に簡単に置き敷きでき、かつ、滑る(動く)こともな く、しかも該マットを使用することにより、階段を利用

する人の足音が低減でき、かつ、階段でのスリップ事故 の発生も低減できる。また、階段マットが汚れた際に は、階段マット本体部のみをはずして、一洗濯できそし て簡単に設置できる。また、模様替えの際には、階段マ ットを取りはずしても、移動しても、階段床表面への粘 着剤の残りもなく美しい状態である。

【0011】以下にさらに他の具体的な実施例を示す。 綿染めされた単繊維機度2デニール、カット長51mm の遠赤外放射性セラミックスがねりこまれたポリエステ ル繊維と綿染めされた単繊維繊度2デニール、カット長 51mmの抗菌性繊維とを50%、50%配合し、カー ドウェッブを作成、このカードウェッブにニードリング を施し、さらに、片面を起毛・整毛し、その裏面へは合 成ゴムラテックス (SBRラテックス)を60g/m゚ 塗工し、乾燥熱処理し、ソフトタッチな不織布シートを 作成した。該不織布シートは繊維目付200g/m²、 合成ゴムラテックス30g/m' (乾燥後) で、厚み5 mmのシートとなった。該シートを馬てい形に裁断し、 ラテックスで裏打ちされた不織布面に上記実施例と同様 面4に残したまま敷物本体2だけを面ファスナー機構に 20 の再剥離可能な粘着面を有する面ファスナーテープの雄 面とを係合させた洋式便座の便座シートを作成した。該 便座シートは便座面に簡単に置き敷きでき、使用時にず れることもなく、特に冬場の使用時には暖かく快速であ る。尚、該便座シートには抗菌性機維、遠赤外線線放射 **繊維を使用しているので清潔で快適である。尚、該便座** シートは便座シート本体部(図1の敷物本体2に相当) のみを簡単に装着でき、繰り返し洗濯が容易であり、模 様替え時、夏場時に該便座シートを取り外しても便座は 汚れることなく清潔である.

[0012]

【発明の効果】以上述べたように、上記構成、作用によ って、敷設面を傷付けることなく敷設可能で、敷物本体 の重量が軽くても滑り難く、しかも敷物本体の着脱が容 易で、防滑性能の耐洗湿性に優れた敷物を提供できた。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る敷物の一例を示すニードルパンチ 階段マットの断面側面図である。

【図2】図1のニードルパンチ階段マットの要部拡大図 である.

【符号の説明】

- 1 數物
- 2 敷物本体
- 3 面ファスナーテープ
- 4 敷設面(階段面)
- 5 (敷物本体)の裏面
- 6 ループ構造 _
- フック模造
- 粘着剂層

[図1]

[図2]